

“血压不降、麻药不睡、泻药不泻”？

医保、药监回应网传集采药品相关问题

新华社记者

今年1月，有专家在上海市两会期间反映某些集采药品可能存在质量风险，有关部门派员赴上海市调研了解情况。

网传集采药“血压不降、麻药不睡、泻药不泻”是否属实？集采药品质量是否有保障？记者采访了参与调研的医保、药监部门有关负责人。

一问：集采药品是否存在网传的质量问题？

对于“降压药血压不降”的说法，记者从国家医保局了解到，上海交通大学医学院附属瑞金医院提供了该院参与的苯磺酸氨氯地平集采中选仿制药与原研药对比的临床真实世界研究成果，显示“针对原发性高血压患者，采用原研及仿制氨氯地平治疗均能获得较好效果，可有效降低血压水平，且安全性相当”。这一研究成果已经公开发表。

对于“麻醉药不睡”的说法，瑞金医院在当面交流后，对第九批集采麻醉药“丙泊酚乳状注射液”的使用记录进行回顾性比较，纳入了2023年12月和2024年12月在肝胆外科病区接受全身麻醉的腹腔镜胆囊切除术患者。从麻醉全过程看，原研药与集采仿制药平均麻醉药用量无统计学差异。单独看其中的麻醉诱导期（麻醉全过程的起始阶段），集采仿制药平均用量157mg，原研药平均用量146mg（集采药品和原研药品每支含量均为200mg）。

相关部门表示，在未发现“麻醉药不睡”、人均丙泊酚总用量无差异的情况下，麻醉诱导期仿制药人均用量略有增加，需收集更多数据分析研判。

对于“内镜检查肠道准备的泻药在临床使用中经常有反映疗效不佳”的说法，国家医保局有关负责人表示，经了解，用

于肠道准备的泻药主要是复方聚乙二醇电解质散剂，此药是第十批集采新纳入的品种，2024年12月30日刚刚公布中选结果，目前尚处于落地执行前的准备阶段，也就是说相关医院和医护人员尚未使用“集采后的泻药”。

二问：一致性评价能否保障药品质量？

国家药监局有关负责人回应称，我国的一致性评价方法采用了国际公认的严格标准，技术要求已与国际接轨。

该负责人表示，一致性评价是一整套质量评价和监管体系，药监部门不仅在上市审评审批时坚持严格标准，在药品过评上市后仍然坚持严格监管，要求企业严格按照申请一致性评价时的工艺生产，重大变更须重新审批。

据了解，药监部门每年对国家集采药品实行中选企业检查和中选品种抽检两个“全覆盖”，目前覆盖了已使用的国家集采所有品种和涉及的600多家药品生产企业。过去几年，共有9个药品因质量风险被取消中选资格，其中6个是进口药（含3个原研药）、3个是国产药，相关企业均受到严肃处理。

对于仿制药“首仿以原研药为参照、后续仿制药再以首仿为参照导致仿制标准下降”的担心，该负责人介绍，一致性评价会严格遴选参比制剂，一般选择原研药品作为参比制剂，对照药品是唯一的，所有仿制药都以参比制剂作为对照，因此不存在这一问题。

三问：为何部分患者和专家会感到集采仿制药疗效不佳？

国家医保局有关负责人表示，对药物疗效进行科学公正准确地评价需要系统严

谨的方法和过程。

以降糖药盐酸二甲双胍片为例，根据已经公开发表的真实世界研究结果，糖化血红蛋白(<7%)的达标率，原研组78.9%、集采仿制组83.4%；空腹血糖(<8mmol/L)的达标率，原研组87.6%、集采仿制组83.8%。这两个达标率指标值互有高低，根据规范的统计学方法分析，两个达标率仿制药组与原研药组无差异。

该负责人表示，不论使用原研药还是仿制药盐酸二甲双胍片，均有20%左右的患者疗效不佳，患者需采用其他治疗手段或其他作用机制的药物。从20%的疗效不佳患者中选取个案来“证明”仿制药疗效不佳或原研药疗效不佳，都是不准确不科学的。

四问：集采是否会导致原研药品全面退出中国？

国家医保局有关负责人表示，中国是全球最重要的原研药市场之一。2018年以来的国家医保目录谈判中，进口药品有212个谈判成功，占谈判西药的近50%。即使在竞争激烈的药品集中带量采购中，经过与仿制药同台竞争，也有30多种原研药中标。

该负责人表示，集采药品的协议采购量为医疗机构报告需求量的60%至80%，医院实际采购量达到相应规模即为完成采购协议，协议之外的部分，由医疗机构自主选择品牌，可以选择采购非中选原研药。

瑞金医院向国家医保局提供的数据显示，该院在引入24种集采降压药的同时，保留相对应的18个原研品种降压药；抗菌药方面，引入48个集采品种，保留相应的21个品种原研药；麻醉

药和肌松药中，在引入6个集采品种的同时，保留4个相应品种的原研药。

此外，据了解，部分药品的原研药实际上从未进入国内市场。

五问：下一步如何让百姓用药更安全？

有关专家表示，2018年以来的持续实践，既让集采政策和集采药品得到了临床检验，也让我患者的主流用药实现了从“未过评仿制药”到“过评仿制药”的跨越。

据了解，仿制药是医药供给的重要组成部分。仿制药在全球大多数国家市场使用比例均比较高，其中美国仿制药处方占比达90%、日本约80%。

有关部门表示，将持续加强对药品质量的监督管理，对发现问题的药品和企业及时处置，并依法公开监管信息；持续鼓励临床一线医生用好药品不良反应监测信息平台，积极反馈药品质量风险线索；持续鼓励支持临床医护人员和医疗机构发挥专业特长、发扬专业精神，科学规范开展临床用药。

在进一步完善集采政策方面，国家医保局表示，将广泛了解药品接受日常监管情况，把存在较高质量风险的产品排除在集采之外；对于预计投标企业数量超过一定规模、竞争比较激烈的品种，提前进行强竞争预警，提示企业慎重决策，科学投标，理性报价；对偏离度高的最低报价予以重点关注，并请企业及时公开回应有关关切。

据悉，自2025年起，所有参与集采的药品必须具备药品追溯码，为药品质量监管提供支持。

(据新华社北京2月9日电)

今年全国铁路建设有序推进取得良好开局

新华社北京2月10日电 (记者 樊曦 叶昊鸣) 初春时节，成渝地区双城经济圈建设标志性工程——成渝中线高铁施工现场机械轰鸣，800多名来自中铁二十一局的建设者在各个工点穿梭忙碌，何家坝隧道、松树岭隧道和松树湾水库大桥在春节假期后全面复工。成渝中线高铁正线全长292公里，建成通车后将成为成都、重庆两大城市间最顺直、最高效的直连通道。

今年以来，我国多地铁路项目建设持续推进。记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，2025年1月，全国铁路固定资产投资完成439亿元，同比增长3.7%，实现良好开局。

国铁集团相关部门负责人介绍，1月份，国铁集团发挥铁路建设投资带动作用，用好国家“两重”支持政策，强化工程安全质量控制，有序实施出疆入藏、沿江沿海沿边等重要通道项目，突出联网补网、强链，加快实施货运网络工程，持续提升路网整体功能。

一批重点工程取得积极进展。在陕西，由中铁十一局承建的西十高铁天竺山一号隧道顺利掘进。天竺山一号隧道全长约14.7公里，穿越秦岭南麓低山区，为全线重难点控制性工程，目前正洞掘进已突破12800米。在湖北，由中铁十八局承建的沿江高铁胡家湾举水河特大桥施工现场，20余台吊车、铲车、挖掘机、罐车等来回穿梭。举水河特大桥为沿江高铁重点工程之一，全长达13.5公里。在贵州，由中铁二十三局承建的黄百铁路红基隧道全面进入正洞施工阶段。黄百铁路是西部陆海新通道重点工程，其中全长1763米的红基隧道是贵州段最大开挖断面隧道，开挖断面达240平方米。在广东，由中铁二十二局参建的深南高铁全线工点同时开展施工，全线首根箱梁已完成浇筑。

医保药品耗材追溯信息查询功能上线

据新华社北京2月10日电 (记者 徐鹏航) 记者10日从国家医保局获悉，国家医保服务平台APP“医保药品耗材追溯信息查询”功能于近日正式上线，购药者通过扫描药盒上的药品追溯码，即可获取详细的药品销售信息，了解药品的“前世今生”。目前，每天已有近3.3万人次使用这一功能查询药品销售信息。

药品追溯码是每盒药品的唯一“电子身份证”。一盒药品的追溯码，只应有一次被扫码销售的记录，若重复出现多次，就存在假药、回流药或药品被串换销售的可能。

据介绍，购药者注册登录国家医保服务平台APP后，可进入“医保药品耗材追溯信息查询”功能进行扫码或输入追溯码查询。如被查询产品涉嫌多次销售，群众可依据此信息按照相关法律法规条款要求，向销售此药品的定点医药机构索赔。

2024年4月以来，国家医保局全面开展医保药品耗材追溯信息采集应用工作。国家医保局数据显示，截至2025年1月16日，全国已累计归集追溯码共158.06亿条，全国定点医药机构接入88.09万家，接入率达94.7%。

巴黎人工智能峰会聚焦“行动”和全球治理

据新华社巴黎2月10日电 (记者 唐棠 邢建桥) 为期两天的巴黎人工智能峰会10日在法国首都巴黎的大皇宫拉开帷幕。本次峰会旨在加强国际社会的行动力，探讨人工智能的应用和全球治理问题。

法国总统府向媒体介绍，本次峰会由法国和印度联合主办，多国国家元首、政府首脑以及国际组织负责人、企业和研究机构代表等参会，以进一步深化全球人工智能治理合作。

法国总统特使、人工智能专家安妮·布罗罗10日在开幕致辞中指出，本次峰会强调“行动”，讨论人工智能的可持续发展，特别是人工智能将在应对气候变化、环境危机、数字化转型等各领域发挥的重要作用。

为期两天的峰会预计吸引来自全球100多个国家和地区的1500名与会者。峰会共有三大探讨目标：为广大用户提供独立、安全、可靠的人工智能服务；开发更加环境友好的人工智能；确保对人工智能的全球治理有效且包容。

来自不同领域的与会者10日重点讨论人工智能服务于各领域的解决方案及相关问题，建立有韧性和开放的人工智能生态系统等。据介绍，峰会第二天，多国领导人及政府代表以及科技企业高管等将讨论人工智能的全球治理等问题。

法国媒体指出，此次人工智能峰会是继2023年在英国举行的全球人工智能安全峰会和2024年在韩国召开的人工智能首尔峰会之后的又一次重要峰会。

伊朗总统批美“极限施压”破坏谈判基础

新华社德黑兰2月10日电 (记者 陈霄 沙达提) 伊朗总统佩泽希齐扬10日批评美国“极限施压”破坏了谈判基础，表示“敌人的阴谋不会得逞”。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道，佩泽希齐扬当天在首都德黑兰阿扎迪广场举行的伊朗伊斯兰革命胜利46周年纪念活动上发表讲话说，46年前，伊朗人民将暴君和压迫者赶出伊朗。伊朗成功的秘诀在于团结、凝聚力和人民积极参与国家事务。

他说，敌人试图制造分裂和不安，但“伊朗人民坚定反对欺凌，敌人的阴谋不会得逞”。

佩泽希齐扬驳斥美国重施对伊朗的“极限施压”举措时说：“他们说想谈判，但如果真的打算谈判，为什么要犯这些愚蠢的错误？”他还驳斥美国关于伊朗破坏地区稳定的说法：“以色列在美国支持下，轰炸加沙、黎巴嫩、叙利亚、伊朗及任何它想轰炸地方的无辜人民，这才是真正不安全的根源”。

美国总统特朗普4日签署总统备忘录，决定重启在其首个总统任期内对伊朗实施的“极限施压”系列举措，包括寻求将后者石油出口规模打压至“零”的措施，以此阻止伊朗获得核武器。

法国外长：欧盟将坚决反击美加征钢铝关税

新华社巴黎2月10日电 (记者 李文昕) 法国外长巴罗10日表示，欧盟将就美国对进口钢铝产品加征25%关税的措施进行“反击”，“就像在特朗普第一任期内欧盟所做的那样”。

巴罗当天接受法国媒体采访时说，美方将对进口钢铝产品加征关税的做法“并不令人意外”。“特朗普2018年就是这么做的。当时我们进行了反击，这次会再次反击”。

巴罗表示，欧盟将“毫不犹豫”捍卫自身利益，欧盟委员会有权采取行动，并将确定反制措施涉及哪些行业。此前，法国总统马克龙在美国有线电视新闻网9日播出的访谈中表示，欧盟必须做好应对准备。他警告加征关税将给美国带来后果：“如果对多个行业加征关税，这将导致物价上涨，引发美国通货膨胀。”

亚冬会

21金！中国代表团创亚冬会历届最佳战绩

新华社哈尔滨2月10日电 (记者 王恒志) 10日，中国代表团在哈尔滨亚冬会上夺得6金，金牌总数达到21枚。尽管开幕后仅3天，21金的成绩已经创造了中国代表团参加亚冬会历史最佳战绩。

在此前的八届亚冬会上，中国代表团共夺得94枚金牌，单届最高纪录是2007年在长春亚冬会上夺得19金。本届亚冬

会上，中国代表团首日就豪取8金，创下亚冬会百金里程碑。9日和10日，中国代表团又分别有7金和6金入账，金牌总数达到21枚，创造了新的参赛最好成绩。

值得一提的是，这21金中有12金来自雪上，同样刷新中国代表团雪上项目单届夺金纪录。此前夺金最多的，是长春亚冬会上中国代表团获得了8枚金牌。同时，中国代表团本届亚冬会夺金

覆盖面广，已经产生金牌的8个分项，中国代表团在6个分项上都有斩获。本届亚冬会新增的滑雪登山项目，中国代表团更是包揽男女短距离全部6枚奖牌。

中国代表团在本届亚冬会的强势，不仅体现在金牌数上，也体现在奖牌总数上。目前，中国代表团已夺得21金18银15铜共54枚奖牌，长春亚冬会创造的61枚奖牌的纪录有望在本届亚冬会上被

刷新。

中国代表团在本届亚冬会的爆发堪称“水到渠成”。北京冬奥会“带动三亿人参与冰雪运动”，留下了丰厚冬奥遗产，持续带动着中国冰雪运动和冰雪产业蓬勃发展。中国冰雪人口持续增长，为中国队在竞技场上取得更多奖牌提供更多新生力量，同时也为冰雪产业提供了越来越大的市场。

中国队获自由式滑雪空中技巧混合团体金牌

新华社哈尔滨2月10日电 (记者 刘扬涛 田光雨) 在10日结束的第九届亚冬会自由式滑雪空中技巧混合团体决赛中，由徐梦桃、李心鹏、齐广璞、陈梅婷、杨龙啸组成的中国队以305.64分的总成绩获得金牌。

比赛中每队派出一名女选手和两名男选手出战，每人一次机会，取总分进行排名，决出金牌归属。

中国队第一个派出的是徐梦桃，她从容地完成了一套难度系数3.1500的动作，获得82.84分。随后登场的李心鹏同样发挥不俗，拿下112.39分的全场最高分。最后出场的中国队选手齐广璞选择挑战一套难度系数4.5250的较高难度动作，最终顺利完成，得到110.41分。陈梅婷和杨龙啸作为替补队员未登场。

赛后齐广璞说：“很开心我们能拿到这枚金牌。我的队友都很强，我也得发挥自己的水平，所以比赛中我冲了一把，挑战了一个比较高的难度，结果完成得还不错。”

收获了本届赛事第二金的李心鹏表示：“经过昨天的比赛，我感觉今天有些累，状态有所下滑，好在有实力很强的队友，让我觉得非常安心。”

在徐梦桃看来，这枚团体项目金牌有着特殊的意义。她说：“混合团体赛代表着一个队伍的整体实力，同时展现了一个项目当中男女运动员共同的水平，所以每个国家都在全力以赴。很荣幸我们能拿到冠军。”

哈萨克斯坦队以235.39分的总成绩获得亚军，日本队以191.28分摘得铜牌。



2月10日，中国队选手在比赛中。当日，第九届亚冬会速度滑冰男子短距离团体追逐赛在哈尔滨举行。中国队获得冠军。(新华社记者 陈振海 摄)



2月10日，中国选手冠军杨滨瑜(中)、亚军韩梅(左)与季军太智恩在颁奖仪式上。当日，第九届亚冬会速度滑冰女子3000米决赛在哈尔滨举行。(新华社记者 王楷松 摄)



2月10日，中国队选手齐广璞、徐梦桃和李心鹏(从左至右)在赛后合影。当日，在亚布力举行的第九届亚冬会自由式滑雪空中技巧混合团体决赛中，中国队夺冠。(新华社记者 赖向东 摄)

2月10日，中国选手杨文龙在比赛中。当日，在亚布力举行的第九届亚冬会单板滑雪男子大跳台决赛中，中国选手杨文龙获得冠军。(新华社记者 杨青 摄)